

Europäisches Patentamt
European Patent Office
Office européen des brevets



(11) EP 1 421 931 A2

(12)

# **DEMANDE DE BREVET EUROPEEN**

(43) Date de publication: 26.05.2004 Bulletin 2004/22

(51) Int Cl.7: **A61 K 7/42**, A61 K 7/48

(21) Numéro de dépôt: 03292516.6

(22) Date de dépôt: 10.10.2003

(84) Etats contractants désignés:

AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR
HU IE IT LI LU MC NL PT RO SE SI SK TR
Etats d'extension désignés:

AL LT LV MK

(30) Priorité: 21.11.2002 FR 0214599

(71) Demandeur: L'OREAL 75008 Paris (FR)

(72) Inventeur: Josso, Martin 75007 Paris (FR)

(74) Mandataire: Miszputen, Laurent
 L'OREAL - D.I.P.I.
 25-29 Quai Aulagnier
 92600 Asnières (FR)

- (54) Composition antisolaire vaporisable à base de microparticules ahériques de silice poreuse et dispositifs de pressurisation la contenant
- (57) La présente invention concerne un dispositif de pressurisation comprenant au moins (A) un réservoir contenant au moins une composition destinée à la protection de la peau et/ou des cheveux contre le rayonnement ultraviolet, caractérisée par le fait qu'elles comprend, dans un support aqueux cosmétiquement acceptable au moins :
  - (a) un système photoprotecteur capable de filtrer le rayonnement UV;
  - (b) des microparticules sphériques de silice poreusc

et (B) des moyens permettant de mettre sous pression ladite composition.

L'invention concerne l'utilisation de microparticules sphériques de silice poreuse pour la fabrication d'une composition vaporisable, comprenant dans un support aqueux cosmétiquement acceptable au moins un système photoprotecteur capable de filtrer le rayonnement UV, comme agent permettant d'augmenter le facteur de protection solaire (SPF).

#### Description

5

10

15

20

25

30

35

40

50

55

[0001] La présente invention concerne un dispositif de pressurisation comprenant au moins (A) un réservoir contenant au moins une composition destinée à la protection de la peau et/ou des cheveux contre le rayonnement ultraviolet, caractérisée par le fait qu'elles comprend, dans un support aqueux cosmétiquement acceptable au moins :

- (a) un système photoprotecteur capable de filtrer le rayonnement UV ;
- (b) des microparticules sphériques de silice poreuse
- et (B) des moyens permettant de mettre sous pression ladite composition.

[0002] On sait que les radiations lumineuses de longueurs d'onde comprises entre 280 nm et 400 nm permettent le brunissement de l'épiderme humain et que les rayons de longueurs d'onde comprises entre 280 et 320 nm, connus sous la dénomination d'UV-B, provoquent des érythèmes et des brûlures cutanées qui peuvent nuire au développement du bronzage naturel; ce rayonnement UV-B doit donc être filtré.

[0003] On sait également que les rayons UV-A, de longueurs d'onde comprises entre 320 et 400 nm, qui provoquent le brunissement de la peau, sont susceptibles d'induire une altération de celle-ci, notamment dans le cas d'une peau sensible ou d'une peau continuellement exposée au rayonnement solaire. Les rayons UV-A provoquent en particulier une perte d'élasticité de la peau et l'apparition de rides conduisant à un vieillissement prématuré. Ils favorisent le déclenchement de la réaction érythémateuse ou amplifient cette réaction chez certains sujets et peuvent même être à l'origine de réactions phototoxiques ou photo-allergiques. Il est donc souhaitable de filtrer aussi le rayonnement UV-A. [0004] De nombreuses compositions cosmétiques destinées à la photoprotection (UV-A et/ou UV-B) de la peau ont été proposées à ce jour.

[0005] Ces compositions anti-solaires se présentent assez souvent sous la forme d'une émulsion de type huile-danseau (c'est à dire un support cosmétiquement acceptable constitué d'une phase continue dispersante aqueuse et d'une phase discontinue dispersée huileuse) qui contient, à des concentrations diverses, un ou plusieurs filtres organiques classiques, lipophiles et/ou hydrophiles, capables d'absorber sélectivement les rayonnements UV nocifs, ces filtres (et leurs quantités) étant sélectionnés en fonction du facteur de protection solaire recherché, le facteur de protection solaire (FPS) s'exprimant mathématiquement par le rapport de la dose de rayonnement UV nécessaire pour atteindre le seuil érythématogène avec le filtre UV sur la dose de rayonnement UV nécessaire pour atteindre le seuil érythéma-

[0006] Aussi, il existe un besoin croissant de produits solaires ayant un indice de protection élevé. Les indices de protection élevés peuvent être atteints en incorporant plus de filtres à des concentration élevées. Ceci n'est pas toujours réalisable dans la mesure où l'addition de quantités importantes de filtres augmente considérablement le coût des formulations solaires et les risques d'irritation de la peau.

[0007] Les produits solaires présentés sous forme de spray sont de plus en plus recherchés par les consommateurs, à cause de leur facilité d'utilisation et de leur agrément cosmétique.

[0008] A la différence des laits et des crèmes solaires classiques, il est particulièrement difficile d'obtenir des compositions solaires sous forme de spray ayant un indice de protection élevé.

[0009] Or, à la suite d'importantes recherches menées dans le domaine de la photoprotection évoqué ci-dessus, la Demanderesse a découvert de manière surprenante que l'utilisation de microparticules sphériques de silice poreuse dans un dispositif de pressurisation contenant une composition contenant au moins un système filtrant les radiations UV, il était possible d'obtenir une composition antisolaire ayant des indices de protection supérieurs à ceux qui peuvent être obtenus avec le même système photoprotecteur seul.

[0010] Cette découverte est à la base de la présente invention.

[0011] Ainsi, conformément à un premier objet de la présente invention, il est proposé un dispositif de pressurisation comprenant au moins (A) un réservoir contenant au moins une composition destinée à la protection de la peau et/ou des cheveux contre le rayonnement ultraviolet, caractérisée par le fait qu'elles comprend, dans un support aqueux cosmétiquement acceptable au moins :

- (a) un système photoprotecteur capable de filtrer le rayonnement UV ;
- (b) des microparticules sphériques de silice poreuse

et (B) des moyens permettant de mettre sous pression ladite composition.

[0012] Selon l'invention, on entend désigner de manière générale par système photoprotecteur capable de filtrer le rayonnement UV, tout composé ou toute association de composés qui, par des mécanismes connus en soi d'absorption et/ou de réflexion et/ou diffusion du rayonnement UV-A et/ou UV-B, permet d'empêcher, ou du moins limiter, la mise en contact dudit rayonnement avec une surface (peau, cheveux,) sur laquelle ce ou ces composés ont été appliqués. En d'autres termes, ces composés peuvent être des filtres organiques photoprotecteurs absorbeurs d'UV ou des (nano)

pigments minéraux diffuseurs et/ou réflecteurs d'UV, ainsi que leurs mélanges.

[0013] Un autre objet encore de la présente invention réside dans l'utilisation de microparticules sphériques de silice poreuse une composition vaporisable comprenant dans un support aqueux cosmétiquement acceptable au moins un système photoprotecteur capable de filtrer le rayonnement UV, comme agent permettant d'augmenter le facteur de protection solaire (SPF).

[0014] Selon l'invention, on entend désigner de manière générale par "composition vaporisable", toute composition susceptible de produire sous pression dans un dispositif approprié de fines particules.

[0015] D'autres caractéristiques, aspects et avantages de la présente invention apparaîtront à la lecture de la description détaillée qui va suivre.

[0016] Les microparticules sphériques de silice poreuse conformes à l'invention ont de préférence une taille moyenne de particule allant de 0.5 à 20 μm et plus particulièrement de 3 à 15 μm.

[0017] Elles ont de préférence une surface spécifique allant de 50 à 1000 m²/g et plus particulièrement de 150 à 800 m²/g.

[0018] Elles ont de préférence un volume poreux spécifique allant de 0,5 à 5 ml/g et plus particulièrement de 1 à 2 ml/g [0019] A titre d'exemple de microbilles de silice poreuse, on peut utiliser les produits commerciaux suivants :

Silica Beads SB 150 de Myoshi Sunsphere H-51 de Asahi Glass Sunsil 130 de Sunjin. Spherica P-1500 de Ikeda Corporation Sylosphere de Fuji Silysia

[0020] Les microparticules sphériques de silice poreuse conformes à la présente invention sont utilisées dans les compositions conformes à l'invention à des concentrations allant de préférence de 0,1 à 10% en poids par rapport au poids total de la composition et plus particulièrement de 0,2 à 5% en poids.

[0021] Selon l'invention, le système photoprotecteur peut être constitué par un ou plusieurs filtres organiques et/ou un ou plusieurs (nano)pigments minéraux.

[0022] Les filtres organiques sont notamment choisis parmi les anthranilates ; les dérivés cinnamiques ; les dérivés de dibenzoylméthane ; les dérivés salicyliques, les dérivés du camphre ; les dérivés de triazine tels que ceux décrits dans les demandes de brevet US 4367390, EP863145, EP517104, EP570838, EP796851, EP775698, EP878469, EP933376, EP507691, EP507692, EP790243, EP944624 ; les dérivés de la benzophénone ; les dérivés de ( $\beta$ , EP933376, EP507691, EP507692, EP790243, EP944624 ; les dérivés de la benzophénone ; les dérivés de ( $\beta$ , EP507691, EP507692, EP790243, EP944624 ; les dérivés de benzalmalonate ; les dérivés de benzimidazole ; les dérivés de benzalmalonate ; les dérivés de benzimidazolines ; les dérivés de benzouzolyle tels que décrits dans les brevets EP669323 et US 2,463,264; les dérivés de l'acide p-aminobenzoïque (PABA) ; les dérivés de méthylène bis-(hydroxyphényl benzotriazole) tels que décrits dans s les demandes US 5,237,071, US 5,166,355, GB2303549, DE 197 26 184 et EP893119 ; les dérivés de benzoxazole tels que décrits dans les demandes de brevet EP0832642, EP1027883, EP1300137 et DE10162844 ; les polymères filtres et silicones filtres tels que ceux décrits notamment dans la demande WO-93/04665 ; les dimères dérivés d' $\alpha$ -alkylstyrène tels que ceux décrits dans la demande de brevet DE19855649 ; les 4,4-diarylbutadiènes tels que décrits dans les demandes EP0967200, DE19746654, DE19755649, EP-A-1008586, EP1133980 et EP133981 et leurs mélanges.

[0023] Comme exemples de filtres organiques actifs dans l'UV-A et/ou l'UV-B, on peut citer désignés ci-dessus sous leur nom INCI :

Dérivés de l'acide para-aminobenzoique :

# [0024]

PABA.

Ethyl PABA,

Ethyl Dihydroxypropyl PABA.

Ethylhexyl Diméthyl PABA vendu notamment sous le nom « ESCALOL 507 » par ISP,

Glyceryl PABA.

PEG-25 PABA vendu sous le nom « UVINUL P25 » par BASF,

55

15

20

25

30

35

40

45

#### Dérivés salicyliques :

#### [0025]

Homosalate vendu sous le nom « Eusolex HMS » par Rona/EM Industries, Ethylhexyl Salicylate vendu sous le nom « NEO HELIOPAN OS » par Haarmann et REIMER, Dipropyleneglycol Salicylate vendu sous le nom « DIPSAL » par SCHER, TEA Salicylate, vendu sous le nom « NEO HELIOPAN TS » par Haarmann et REIMER,

# 10 Dérivés du dibenzoylméthane :

#### [0026]

Butyl Methoxydibenzoylmethane vendu notamment sous le nom commercial « PARSOL 1789 » par HOFFMANN LAROCHE,

Isopropyl Dibenzoylmethane,

#### Dérivés cinnamiques :

## 20 [0027]

15

25

30

35

40

Ethylhexyl Methoxycinnamate vendu notamment sous le nom commercial « PARSOL MCX » par HOFFMANN LAROCHE,

Isopropyl Methoxy cinnamate,

Isoamyl Methoxy cinnamate vendu sous le nom commercial « NEO HELIOPAN E 1000 » par HAARMANN et REIMER,

Cinoxate,

DEA Methoxycinnamate,

Diisopropyl Methylcinnamate,

Glyceryl Ethylhexanoate Dimethoxycinnamate

# Dérivés de β,β-diphénylacrylate:

## [0028]

Octocrylene vendu notamment sous le nom commercial « UVINUL N539 » par BASF, Etocrylene, vendu notamment sous le nom commercial « UVINUL N35 » par BASF,

#### Dérivés de la benzophénone :

#### [0029]

45 Benzophenone-1 vendu sous le nom commercial « UVINUL 400 » par BASF,

Benzophenone-2 vendu sous le nom commercial « UVINUL D50 » par BASF

Benzophenone-3 ou Oxybenzone, vendu sous le nom commercial « UVINUL M40 » par BASF,

Benzophenone-4 vendu sous le nom commercial « UVINUL MS40 » par BASF,

Benzophenone-5

50 Benzophenone-6 vendu sous le nom commercial « Helisorb 11 » par Norquay

Benzophenone-8 vendu sous le nom commercial « Spectra-Sorb UV-24 » par American Cyanamid

Benzophenone-9 vendu sous le nom commercial« UVINUL DS-49» par BASF,

Benzophenone-12,

le 2-(4-diéthylamino-2-hydroxybenzoyl)-benzoate de n-hexyle

#### Dérivés du benzylidène camphre :

#### [0030]

- 3-Benzylidene camphor fabriqué sous le nom « MEXORYL SD» par CHIMEX, 4-Methylbenzylidene camphor vendu sous le nom « EUSOLEX 6300 » par MERCK, Benzylidene Camphor Sulfonic Acid ſabriqué sous le nom « MEXORYL SL» par CHIMEX, Camphor Benzalkonium Methosulfate ſabriqué sous le nom « MEXORYL SO » par CHIMEX,
  - Terephthalylidene Dicamphor Sulfonic Acid fabriqué sous le nom « MEXORYL SX » par CHIMEX,

Polyacrylamidomethyl Benzylidene Camphor fabriqué sous le nom « MESORYL SW » par CHIMEX,

## Dérivés de benzimidazole :

[0031]

10

15

20

30

45

50

Phenylbenzimidazole Sulfonic Acid vendu notamment sous le nom commercial « EUSOLEX 232 » par MERCK, Disodium Phenyl Dibenzimidazole Tetra-sulfonate vendu sous le nom commercial commercial « NEO HELIOPAN AP » par Haarmann et REIMER,

#### Dérivés de triazine :

#### [0032]

ენია 25

Anisotriazine vendu sous le nom commercial «TINOSORB S » par CIBA SPECIALTY CHEMICALS Ethylhexyl triazone vendu notamment sous le nom commercial «UVINUL T150 » par BASF, Diethylhexyl Butamido Triazone vendu sous le nom commercial « UVASORB HEB » par SIGMA 3V la 2,4,6- tris-(4'amino-benzalmalonate de diisobutyle)-s-triazine.

#### Dérivés de benzotriazole :

# [0033]

Drometrizole Trisiloxane vendu sous le nom « Silatrizole » par RHODIA CHIMIE , Methylène bis-Benzotriazolyl Tetramethylbutylphénol, vendu sous forme solide sous le nom commercial « MIXXIM BB/100 » par FAIRMOUNT CHEMICAL ou sous forme micronisé en dispersion aqueuse sous le nom commercial « TINOSORB M » par CIBA SPECIALTY CHEMICALS,

#### 40 Dérivés anthraniliques :

#### [0034]

Menthyl anthranilate vendu sous le nom commercial commercial « NEO HELIOPAN MA » par Haarmann et REI-MER,

#### <u>Dérivés d'imidazolines</u>:

[0035] Ethylhexyl Dimethoxybenzylidene Dioxoimidazoline Propionate,

### Dérivés de benzalmalonate :

# [0036]

Polyorganosiloxane à fonctions benzalmalonate vendu sous la dénomination commerciale « PARSOL SLX » par HOFFMANN LAROCHE

#### Dérivés de 4.4-diarylbutadiène :

#### [0037]

1,1-dicarboxy (2,2'-diméthyl-propyl)-4,4-diphénylbutadiène

# Dérivés de benzoxazole :

#### [0038]

10

25

35

40

50

55

2,4-bis-[5-1 (diméthylpropyl)benzoxazol-2-yl-(4-phenyl)-imino]-6-(2-ethylhexyl)-imino-1, 3,5-triazine vendu sous le nom Uvasorb K2A par Sigma 3V;

et leurs mélanges.

[0039] Les filtres organiques plus particulièrement préférés sont choisis parmi les composés suivants : 15

Ethylhexyl Salicylate,

Ethylhexyl Methoxycinnamate

Octocrylene,

Phenylbenzimidazole Sulfonic Acid, 20

Benzophenone-3,

Benzophenone-4,

Benzophenone-5,

le 2-(4-diéthylamino-2-hydroxybenzoyl)-benzoate de n-hexyle

4-Methylbenzylidene camphor,

Terephthalylidene Dicamphor Sulfonic Acid,

Disodium Phenyl Dibenzimidazole Tetra-sulfonate,

la 2,4,6-tris-(4'-amino benzalmalonate de diisobutyle)-s-triazine

Anisotriazine,

Ethylhexyl triazone, 30

Diethylhexyl Butamido Triazone,

Methylène bis-Benzotriazolyl Tetramethylbutylphénol

Drometrizole Trisiloxane

Polysilicone-15

1,1-dicarboxy (2,2'-diméthyl-propyl)-4,4-diphénylbutadiène

2,4-bis-[5-1 (diméthylpropyl)benzoxazol-2-yl-(4-phenyl)-imino]-6-(2-ethylhexyl)-imino-1,3,5-triazine et leurs mélanges.

[0040] Les filtres inorganiques sont choisis parmi des pigments ou bien encore des nanopigments (taille moyenne des particules primaires: généralement entre 5 nm et 100 nm, de préférence entre 10 nm et 50 nm) d'oxydes métalliques enrobés ou non comme par exemple des nanopigments d'oxyde de titane (amorphe ou cristallisé sous forme rutile et/ ou anatase), de fer, de zinc, de zirconium ou de cérium qui sont tous des agents photoprotecteurs UV bien connus en soi. Des agents d'enrobage classiques sont par ailleurs l'alumine et/ou le stéarate d'aluminium. De tels nanopigments d'oxydes métalliques, enrobés ou non enrobés, sont en particulier décrits dans les demandes de brevets EP518772 et EP518773.

[0041] Le système photoprotecteur selon l'invention est généralement présent dans les compositions selon l'invention à une teneur allant de 0,1 % à 30 % en poids et de préférence de 0,5 à 15 %, en poids, par rapport au poids total de la composition.

[0042] Les compositions vaporisables conformes à l'invention sont appliquées sur la peau ou les cheveux sous forme de fines particules au moyen de dispositifs de pressurisation. Les dispositifs conformes à l'invention sont bien connus de l'homme de l'art et comprennent les pompes non-aérosols ou "atomiseurs", les récipients aérosols comprenant un propulseur ainsi que les pompes aérosols utilisant l'air comprimé comme propulseur. Ces derniers sont décrits dans les brevets US 4,077,441 et US 4,850,517 (faisant partie intégrante du contenu de la description).

[0043] Les compositions conditionnées en aérosol conformes à l'invention contiennent en général des agents propulseurs conventionnels tels que par exemple les composés hydrofluorés le dichlorodifluorométhane, le difluoroéthane, le diméthyléther, l'isobutane, le n-butane, le propane, le trichlorofluorométhane. Ils sont présents de préférence dans des quantités allant de 15 à 50% en poids par rapport au poids total de la composition.

[0044] Les compositions selon l'invention peuvent également contenir des agents de bronzage et/ou de brunissage

artificiels de la peau (agents autobronzants).

10

20

30

35

40

45

50

55

[0045] Les agents autobronzants sont généralement choisis parmi les composés mono ou polycarbonylés tels que par exemple l'isatine, l'alloxane, la ninhydrine, le glycéraldéhyde, l'aldéhyde mésotartrique, la glutaraldéhyde, l'érythrulose, les dérivés de pyrazolin-4,5-diones telles que décrites dans la demande de brevet FR 2 466 492 et WO 97/35842, la dihydroxyacétone (DHA), les dérivés de 4,4-dihydroxypyrazolin-5-ones telles que décrites dans la demande de brevet EP 903 342. On utilisera de préférence la DHA.

[0046] La DHA peut être utilisée sous forme libre et/ou encapsulée par exemple dans des vésicules lipidiques telle que des liposomes, notamment décrits dans la demande WO 97/25970.

[0047] Les agents autobronzants mono ou polycarbonylés sont généralement présents dans les compositions selon l'invention dans des proportions allant de 0,1 à 10% en poids par rapport au poids total de la composition, et de préférence de 0,2 à 8% en poids par rapport au poids total de la composition

[0048] Les compositions de l'invention peuvent comprendre en outre des adjuvants cosmétiques classiques notamment choisis parmi les corps gras, les solvants organiques, les épaississants, les adoucissants, les opacifiants, les stabilisants, les émollients, les agents anti-mousse, les agents hydratants, les parfums, les conservateurs, les polymères, les charges, les séquestrants, les bactéricides et/ou les absorbeurs d'odeur. les agents alcalinisants ou acidifiants, les tensio-actifs, les émulsionnants, les anti-radicaux libres, les antioxydants, les vitamines comme les vitamines E et C, les  $\alpha$ -hydroxyacides ou tout autre ingrédient habituellement utilisé en cosmétique, en particulier pour la fabrication de compositions antisolaires aqueuses vaporisables.

[0049] Les corps gras peuvent être constitués par une huile ou une cire ou leurs mélanges, et ils comprennent également les acides gras, les alcools gras et les esters d'acides gras. Les huiles peuvent être choisies parmi les huiles animales, végétales, minérales ou de synthèse et notamment parmi l'huile de vaseline, l'huile de paraffine, les huiles de silicone, volatiles ou non, les isoparaffines, les polyoléfines, les huiles fluorées et perfluorées. De même, les cires peuvent être choisies parmi les cires animales, fossiles, végétales, minérales ou de synthèse connues en soi. [0050] Parmi les solvants organiques, on peut citer les alcools et polyols inférieurs.

[0051] Les épaississants peuvent être choisis notamment parmi les polymères acryliques réticulés comme les Carbomer, les polymères réticulés acrylates/C10-C30alkylacrylates du type Pemulen ou le polyacrylate-3 vendu sous le nom VISCOPHOBE DB 1000 par Amerchol ; les polyacrylamides tels que l'émulsion polyacrylamide, C13-C14 isoparraffine et laureth-7 vendue sous le nom SEPIGEL 305 par SEPPIC, les homopolymères ou copolymères d'AMPS tel l'HOSTACERIN AMPS vendu par CLARIANT, les gommes de guar et celluloses modifiées ou non telles que la gomme de guar hydroxypropylée, la méthylhydroxyéthylcellulose et l'hydroxypropylmethyl cellulose, la gomme de xanthane, les silices nanométriques de type Aerosil.

[0052] Les agents émulsionnants ou stabilisants d'émulsions peuvent être choisis parmi les tensioactifs non ioniques, anioniques ou cationiques. Parmi les stabilisants d'émulsion, on utilisera plus particulièrement les polymères d'acide isophtalique ou d'acide sulfoisophtalique, et en particulier les copolymères de phtalate / sulfoisophtalate / glycol (par exemple diéthylèneglycol / Phtalate / isophtalate / 1,4-cyclohexane-diméthanol) vendus sous les dénominations "Eastman AQ polymer" (AQ35S, AQ38S, AQ55S, AQ48 Ultra) par la société Eastman Chemical.

[0053] Bien entendu, l'homme de l'art veillera à choisir le ou les éventuels composés complémentaires cités cidessus et/ou leurs quantités de manière telle que les propriétés avantageuses attachées intrinsèquement à l'association [système photoprotecteur + microbilles de silice poreuse] conforme à l'invention ne soit pas, ou substantiellement pas, altérée par la ou les adjonctions envisagées.

[0054] Les compositions concernées par l'invention peuvent être préparées selon les techniques bien connues de l'homme de l'art, destinées à la préparation des formulations vaporisables.

[0055] Les compositions selon l'invention se présentent de préférence sous forme d'émulsion, simple ou complexe (H/E, E/H, H/E/H ou E/H/E) telle qu'une crème, un lait et plus particulièrement sous la forme d'une lotion.

[0056] Plus préférentiellement, les compositions selon l'invention se présentent sous la forme d'une émulsion huiledans-eau ou eau-dans-huile.

[0057] Lorsqu'il s'agit d'une émulsion, la phase aqueuse de celle-ci peut comprendre une dispersion vésiculaire non ionique préparée selon des procédés connus (Bangham, Standish and Watkins. J. Mol. Biol. 13, 238 (1965), FR 2 315 991 et FR 2 416 008).

[0058] Des exemples concrets, mais nullement limitatifs, illustrant l'invention, vont maintenant être donnés.

[0059] Dans tous les exemples qui suivent, les quantités sont exprimées en % de poids par rapport au poids total de la composition.

#### **EXEMPLE 1:**

[0060] On a préparé une formulation antisolaire A selon l'invention susceptible d'être conditionnée dans un spray non-aérosol ou aérosol et d'être distribuée sous forme de fines particules.

Formulation A	Quantité % en poids
Octocrylene (UVINUL N539)	10
Ethylhexyl triazone (UVINUL T150)	1
Drometrizole trisiloxane (MEXORYL XL)	3
Butyl methoxydibenzoylméthane (Parsol 1789)	3
Terephtalylidene dicamphor sulfonic acid (MEXORYL SX)	0.5
Titanium dioxide	5
C <sub>12</sub> -C <sub>15</sub> alkyl benzoate	6
Huile de jojoba	1
Beurre de Karité	1
Cyclohexasiloxane (DC Fluid 246 de Dow Corning)	5
Glycérine	6
Propylèneglycol	6
Microbilles de silice poreuse (Silica Beads SB 150 de Myoshi)	1
Copolymère de Diglycol/Cyclohexanedimethanol/isophtalates/Sulfoisophtal ates (AQ 38S de EASTMAN)	1
Polyacrylate-3 en émulsion à 25% (VISCOPHOBE DB 1000 de Amerchol)	0.5
Mélange de tocophérols naturels et huile de soja	0.2
Triéthanolamine	qs
Conservateurs	qs
Eau	qsp 100

[0061] On a ensuite préparé une formulation antisolaire B comparative, de même support que formulation A mais ne contenant pas de microbilles de silice poreuse.

[0062] Pour chacune des compositions A et B, on a ensuite déterminé le facteur de protection solaire (SPF) qui lui était attaché. Celui-ci a été déterminé en utilisant la méthode in vitro décrite par B.L. DIFFEY et al. dans J. Soc. Cosmet. Chem. 40-127-133 (1989); cette méthode consiste à déterminer les facteurs de protection monochromatiques dans une gamme de longueurs d'onde de 290 à 400 nm et à calculer à partir de ceux-ci le facteur de protection solaire selon une équation mathématique donnée. La mesure a été réalisée avec un pas de 1 nm sur un appareil UV-1000S de la société Labsphere, 2 mg/cm2.de produit étant étalé sur ruban Transpore®.

[0063] Les résultats (valeur moyenne correspondant à cinq essais) sont regroupés dans le tableau (I) ci-dessous :

#### Tableau (I):

Composition	A (invention) avec microbilles de silice poreuse	B (hors invention) sans microbille de silice poreuse
SPF moyen	21.5	15.5
(écart type)	(2.6)	(2.8)

[0064] Ces résultats montrent clairement que l'ajout dans un support vaporisable de microparticules sphériques de silice poreuse à un système photoprotecteur constitué d'octocrylene, de Butyl methoxydibenzoylméthane, d'éthylhexyl triazone, de Drometrizole trisiloxane, de Terephtalylidene dicamphor sulfonic acid et de nanopigments de TiO<sub>2</sub>, permet d'augmenter significativement son facteur de protection solaire.

55

35

40

45

#### Revendications

5

10

30

40

45

50

55

- 1. Dispositif comprenant au moins (A) un réservoir contenant au moins une composition destinée à la protection de la peau et/ou des cheveux contre le rayonnement ultraviolet et (B) des moyens permettant de mettre sous pression ladite composition, caractérisé par le fait que ladite composition comprend, dans un support aqueux cosmétiquement acceptable au moins :
  - (a) un système photoprotecteur capable de filtrer le rayonnement UV;
  - (b) des microparticules sphériques de silice poreuse.
- 2. Dispositif selon la revendication 1, où les microparticules sphériques de silice poreuse ont une taille moyenne de particule allant de 0.5 à 20 μm et plus particulièrement de 3 à 15 μm.
- Dispositif selon la revendication 1 ou 2, où les microparticules sphériques de silice poreuse ont une surface spécifique allant de 50 à 1000 m²/g et plus particulièrement de 150 à 800 m²/g.
  - 4. Dispositif selon la revendication 1 à 3, où les microparticules sphériques de silice poreuse ont un volume poreux spécifique allant de 0,5 à 5 ml/g et plus particulièrement de 1 à 2 ml/g.
- 5. Dispositif selon l'une quelconque des revendications 1 à 4, où les microparticules sphériques de silice poreuse sont présentes dans la composition à des concentrations allant de préférence de 0,1 à 10% en poids par rapport au poids total de la composition et plus particulièrement de 0,2 à 5% en poids.
- 6. Dispositif selon l'une quelconque des revendications 1 à 5, où le système photoprotecteur est constitué par un ou plusieurs filtres organiques et/ou un ou plusieurs (nano)pigments minéraux.
  - 7. Dispositif selon la revendication 6, où les filtres organiques sont choisis parmi les anthranilates; les dérivés cinnamiques; les dérivés de dibenzoylméthane; les dérivés salicyliques, les dérivés du camphre; les dérivés de triazine; les dérivés de la benzophénone; les dérivés de β,β-diphénylacrylate; les dérivés de benzotriazole; les dérivés de benzalmalonate; les dérivés de benzimidazole; les imidazolines; les dérivés bis-benzoazolyle; les dérivés de l'acide p-aminobenzoïque (PABA); les dérivés de méthylène bis-(hydroxyphényl benzotriazole); les dérivés de benzoxazole; les polymères filtres et silicones filtres; les dimères dérivés d'α-alkylstyrène; les 4,4-dia-rylbutadiènes et leurs mélanges.
- Dispositif selon la revendication 7, où les filtres organiques sont choisis parmi Ethylhexyl Salicylate, Ethylhexyl Methoxycinnamate

Octocrylene,

Phenylbenzimidazole Sulfonic Acid,

Benzophenone-3,

Benzophenone-4,

Benzophenone-5,

2-(4-diéthylamino-2-hydroxybenzoyl)-benzoate de n-hexyle

4-Methylbenzylidene camphor,

Terephthalylidene Dicamphor Sulfonic Acid,

Disodium Phenyl Dibenzimidazole Tetra-sulfonate.

la 2,4.6-tris-(4'-amino benzalmalonate de diisobutyle)-s-triazine

Anisotriazine,

Ethylhexyl triazone,

Diethylhexyl Butamido Triazone,

Méthylène bis-Benzotriazolyl Tetramethylbutylphénol

Drometrizole Trisiloxane

Polysilicone-15

1,1-dicarboxy (2,2'-diméthyl-propyl)-4,4-diphénylbutadiène

2,4-bis-[5-1 (diméthylpropyl)benzoxazol-2-yl-(4-phenyl)-imino]-6-(2-ethylhexyl)-imino-1,3,5-triazine et leurs métanges.

 Dispositif selon la revendication 6, où les pigments ou les nanopigments sont choisis parmi les oxydes métalliques enrobés ou non.

- 10. Dispositif selon la revendication 9, où le ou les agents filtrant les radiations UV minéraux sont choisis parmi les nanopigments d'oxyde de titane, de fer, de zinc, de zirconium ou de cérium, enrobés ou non.
- 11. Dispositif selon l'une quelconque des revendications 1 à 10, où le système photoprotecteur est présent à une teneur allant de 0,1 % à 30 % en poids et de préférence de 0,5 à 15 %, en poids, par rapport au poids total de la composition.
  - 12. Dispositif selon l'une quelconque des revendications 1 à 11, caractérisé par le fait que la composition comprend en plus au moins un agent propulseur.
  - 13. Dispositif selon la revendication 12, où le ou les agents propulseurs sont présents dans des quantités allant de 15 à 50% en poids par rapport au poids total de la composition.
- 14. Dispositif selon l'une quelconque des revendications 1 à 13, caractérisée par le fait que la composition contient en plus au moins un agent autobronzant.
  - 15. Dispositif selon la revendication 14, où le ou les agents autobronzants sont choisis parmi les composés mono ou polycarbonylés.
- 20 16. Dispositif selon la revendication 15, où le ou les agents autobronzants sont choisis parmi l'isatine, l'alloxane, la ninhydrine, le glycéraldéhyde, l'aldéhyde mésotartrique, la glutaraldéhyde, l'érythrulose, les dérivés de pyrazolin-4,5-diones, la dihydroxyacétone (DHA), les dérivés de 4,4-dihydroxypyrazolin-5-ones.
  - 17. Dispositif selon l'une quelconque des revendications 14 à 16, où l'agent autobronzant est la dihydroxyacétone.
  - 18. Composition selon l'une quelconque des revendications 1 à 17, où l'agent ou les agents autobronzants sont présents dans des proportions allant de 0,1 à 10% en poids par rapport au poids total de la composition, et de préférence de 0,2 à 8% en poids par rapport au poids total de la composition.
- 19. Dispositif selon l'une quelconque des revendications 1 à 17, où la composition contient en outre au moins un adjuvant cosmétique choisi parmi les corps gras, les solvants organiques, les épaississants, les adoucissants, les opacifiants, les stabilisants, les émollients, les agents anti-mousse, les agents hydratants, les parfums, les conservateurs, les polymères, les charges, les séquestrants, les bactéricides et/ou les absorbeurs d'odeur, les agents alcalinisants ou acidifiants, les tensio-actifs, les émulsionnants, les anti radicaux libres, les antioxydants, les vitamines comme les vitamines E et C, les α-hydroxyacides.
  - 20. Dispositif selon l'une quelconque des revendications 1 à 19, où la composition contient en outre au moins un polymère d'acide isophtalique ou d'acide sulfoisophtalique.
- 21. Dispositif selon la revendication 19, où ledit polymère d'acide isophtalique ou d'acide sulfoisophtalique est un copolymère de phtalate / sulfoisophtalate / glycol et plus particulièrement un copolymère de diéthylèneglycol / Phtalate / isophtalate /1,4-cyclohexane-diméthanol.
  - 22. Dispositif selon l'une quelconque des revendications 1 à 21, caractérisé par le fait que la composition se présente sous forme d'émulsion, simple ou complexe.
    - 23. Dispositif selon la revendication 22, caractérisée par le fait caractérisé par le fait que la composition se présente sous la forme d'une émulsion huile-dans-eau ou eau-dans-huile.
- 24. Dispositif selon l'une quelconque des revendications 1 à 23, caractérisé par le fait qu'il s'agit d'une pompe non-aérosol.
  - 25. Dispositif selon l'une quelconque des revendications 1 à 23, caractérisé par le fait qu'il s'agit d'un récipient aérosol ou d'une pompe aérosol.
  - 26. Utilisation de microparticules sphériques de silice poreuse pour la fabrication d'une composition vaporisable, comprenant dans un support aqueux cosmétiquement acceptable au moins un système photoprotecteur capable de filtrer le rayonnement UV tel que défini dans l'une des revendications précédentes, comme agent permettant d'aug-

5

10

15

25

45

menter le facteur de protection solaire (SPF).

**5** 

	4.	*	
7-			



Europäisches Patentamt

European Patent Office

Office européen des brevets



(11) EP 1 421 931 A3

(12)

# **DEMANDE DE BREVET EUROPEEN**

(88) Date de publication A3: 03.11.2004 Bulletin 2004/45

(51) Int CI.7: A61K 7/42, A61K 7/48

(43) Date de publication A2: 26.05.2004 Bulletin 2004/22

(21) Numéro de dépôt: 03292516.6

(22) Date de dépôt: 10.10.2003

(84) Etats contractants désignés:

AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR
HU IE IT LI LU MC NL PT RO SE SI SK TR
Etats d'extension désignés:

AL LT LV MK

(30) Priorité: 21.11.2002 FR 0214599

(71) Demandeur: L'OREAL 75008 Paris (FR)

(72) Inventeur: Josso, Martin 75007 Paris (FR)

(74) Mandataire: Miszputen, Laurent L'OREAL - D.I.P.I. 25-29 Quai Aulagnier 92600 Asnières (FR)

(54) Composition antisolaire vaporisable à base de microparticules ahériques de silice poreuse et dispositifs de pressurisation la contenant

(57) La présente invention concerne un dispositif de pressurisation comprenant au moins (A) un réservoir contenant au moins une composition destinée à la prolection de la peau et/ou des cheveux contre le rayonnement ultraviolet, caractérisée par le fait qu'elles comprend, dans un support aqueux cosmétiquement acceptable au moins :

(a) un système photoprotecteur capable de filtrer le rayonnement UV ;

(b) des microparticules sphériques de silice poreuse

et (B) des moyens permettant de mettre sous pression ladite composition.

L'invention concerne l'utilisation de microparticules sphériques de silice poreuse pour la fabrication d'une composition vaporisable, comprenant dans un support aqueux cosmétiquement acceptable au moins un système photoprotecteur capable de filtrer le rayonnement UV, comme agent permettant d'augmenter le facteur de protection solaire (SPF).



# Office européen RAPPORT DE RECHERCHE EUROPEENNE

Numéro de la demande EP 03 29 2516

atégorie	CUMENTS CONSIDERE  Citation du document avec ir des parties pertine	Citation du document avec indication, en cas de besoin, des parties pertinentes Revendication concernée			
x	US 6 258 857 B1 (K. 10 juillet 2001 (200	IIJIMA ET AL.)	A61K7/42 A61K7/48		
r	* colonne 7, ligne 1 revendications; exem	.5 - ligne 28; nple 5 * 	26		
۹ ا	21 décembre 1999 (19	MARCHI-LEMANN ET AL. 1999-12-21)	1		
′	* colonne 4, ligne 1 revendications; exem	19 - ligne 31;	26		
A	US 2001/036466 A1 (\) 1 novembre 2001 (200 * passages 0006, 005 revendications 15-20	01-11-01) 58, 0096 **	1-25		
A	EP 0 968 703 A (ORE/ 5 janvier 2000 (2000 * passages 0003, 000 exemple 5 *	AL) D-01-05) D4, 0011, 0017, 0018	**	DOMAINES TECHNIQUES	
A	EP 0 679 382 A (AJII 2 novembre 1995 (199 * page 2, ligne 52 * page 5, ligne 7 - revendications; exe	1-25	A61K		
A	US 6 171 602 B1 (F. 9 janvier 2001 (200 * colonne 3, ligne revendications 1,10	1-01-09) 22 - ligne 27;	1-25		
Α	US 5 939 079 A (I. 17 août 1999 (1999- * colonne 4, ligne revendications *	08-17)	1~25		
Le p	résent rapport a été établi pour to			<u></u>	
	Lieu de la recherche Berlin	Date d'achèvement de la recherch 3 septembre 2	1	eker, R	
X : pa Y : pa au A : ar	CATEGORIE DES DOCUMENTS CITI inticulièrement pertinent à tul seuf inticulièrement pertinent en combinalsor tre document de la même catégorie nème—plan technologique intigation non-écribe	ES T: théorie ou E: document date de d' n avec un D: cité dans L: cité pour	i principe à la base de i de prevet anterieur, épôt ou après cette de la damande d'autres raisons	l'Invention mais publié à ta	



Numéro de la demande

EP 03 29 2516

REVENDICATIONS DONNANT LIEU AU PAIEMENT DE TAXES
La présente demande de brevet européen comportait lors de son dépôt plus de dix revendications
Une partie seutement des taxes de revendication ayant été acquittée dans les délais prescrits, le prése rapport de recherche européenne a été établi pour les dix premières revendications ainsi que pour celles pour lesquelles les taxes de revendication ont été acquittées, à savoir les revendication(s):
Aucune taxe de revendication n'ayant été acquittée dans les délais prescrits, le présent rapport de recherche européenne a été établi pour les dix premières revendications.
ABSENCE D'UNITE D'INVENTION
La division de la recherche estime que la présente demande de brevet européen ne satisfait pas à l'exigence relative à l'unité d'invention et concerne plusieurs inventions ou pluralités d'inventions, à savoir.
voir feuille supplémentaire B
Toutes les nouvelles taxes de recherche ayant été acquittées dans les délais impartis, le présent rapport de recherche européenne a été établi pour toutes les revendications.
Comme toutes les recherches portant sur les revendications qui s'y prétaient ont pu être effectuées sans effort particulier justifiant une taxe additionnelle, la division de la recherche n'a soillicité le paiement d'aucune taxe de cette nature.
Une partie seulement des nouvelles taxes de recherche ayant été acquittée dans les délais impartis, le présent rapport de recherche européenne a été établi pour les parties qui se rapportent aux inventions pour lesquelles les taxes de recherche ont été acquittées, à savoir les revendications:
Aucune nouvelle taxe de recherche n'ayant été acquittée dans les délais impartis, le présent rapport de recherche européenne a été établi pour les parties de la demande de brevet européen qui se rapportent à l'invention mentionnée en premier lieu dans les revendications, à savoir les revendications:



# ABSENCE D'UNITÉ D'INVENTION FEUILLE SUPPLÉMENTAIRE B

Numéro de la demande EP 03 29 2516

La division de la recherche estime que la présente demande de brevet européen ne satisfait pas à l'exigence relative à l'unité d'invention et concerne plusieurs inventions ou pluralités d'inventions, à savoir :

1. revendications: 1-25

Dispositif comprennant

(A) un réservoir contenant ume composition (aqueux, photoprotecteur, microparticules de silice poreuse)

(B)des moyen pour mettre sous pression ladite composition

2. revendication: 26

Utilisation de microparticules de silice poreuse pour la fabrication d'une composition vaporisable (aqueux, photoprotecteur, microparticules de silice poreuse) pour augmenter le facteur de protection solaire

**EPO FORM P0402** 

# ANNEXE AU RAPPORT DE RECHERCHE EUROPEENNE RELATIF A LA DEMANDE DE BREVET EUROPEEN NO.

EP 03 29 2516

La présente annexe indique les membres de la famille de brevets relatifs aux documents brevets cités dans le rapport de recherche européenne visé ci-dessus.

Lesdits members sont contenus au fichler informatique de l'Officeeuropéen des brevets à la date du Les renseignements fournis sont donnés à titre indicatif et n'engagent pas la responsabilité de l'Office européen des brevets.

03-09-2004

an tab	ment brevet cité port de recherch	е	Date de publication		Membre(s) de la tamille de brevet(s)	Date de publication
US 6	5258857	B1	10-07-2001	AUCU	N	
US 6	5004567	A	21-12-1999	FR	2746301 A1	26-09-1997
				FR	2746302 A1	26-09-1997
				DE	69700139 D1	22-04-1999
				DE	69700139 T2	01-07-1999
				EP	0796612 A1	24-09-1997
				ES	2132999 T3	16-08-1999
				JP	2954068 B2	27-09-1999
				JP	10007520 A	13-01-1998
				US	6132745 A	17-10-2000
US 2	001036466	A1	01-11-2001	FR	2740678 A1	09-05-1997
				AT	210963 T	15-01-2002
				BR	9611310 A	28-03-2000
				CA	2234820 A1	15-05-1997
				CN	1215325 A	28-04-1999
				DE	69618250 D1	31-01-2002
				DE	69618250 T2	13-06-2002
				EP	0923367 A1	23-06-1999
				ES	2170275 T3	01-08-2002
				WO	9717055 A1	15-05-1997
				JP	11502867 T	09-03-1999
				JP	3110051 B2	20-11-2000
				RU	2157178 C2	10-10-2000
				US	6045814 A	04-04-2000
				US	6261579 B1	17-07-2001
EP 09	68703	Α	05-01-2000	FR	2779648 A1	17-12-1999
				AT	262308 T	15-04-2004
				CA	2274740 A1	15-12-1999
				CN	1244388 A	16-02-2000
				DE	69915733 D1	29-04-2004
				EP	0968703 A1	05-01-2000
				JP	3516610 B2	05-04-2004
					2000038310 A	08-02-2000
				KR 2	2000006144 A	25-01-2000
EP 06	79382	A	02-11-1995	EP	0679382 A1	02-11-1995
				JP	7252125 A	03-10-1995
				US	5582818 A	10-12-1996
JS 617	71602	B1	09-01-2001	AU	9200198 A	22-03-1999
				CA	2269288 A1	11-03-1999
				EP	0956315 A1	17-11-1999
				JP 2	001505954 T	08-05-2001

Pour tout renseignement concernant cette annexe : voir Journal Officiel de l'Office européen des brevets, No. 12/82

5

EPO FORM P0480

# ANNEXE AU RAPPORT DE RECHERCHE EUROPEENNE RELATIF A LA DEMANDE DE BREVET EUROPEEN NO.

EP 03 29 2516

La présente annexe indique les membres de la famille de brevets relatifs aux documents brevets cités dans le rapport de recherche européenne visé ci-dessus.

Les dits members sont contenus au fichier informatique de l'Office européen des brevets à la date du Les renseignements tournis sont donnés à titre indicatif ét n'engagent pas la responsabilité de l'Office européen des brevets.

03-09-2004

Document brevet cité au rapport de recherche	Date de publication .		Membre(s) de la famille de brevet(s)	Date de publication
US 6171602 B1		WO	9911718 A1	11-03-1999
US 5939079 A	17-08-1999	FR DE DE EP ES	2743004 A1 69600353 D1 69600353 T2 0782881 A1 2120278 T3	04-07-1997 16-07-1998 10-12-1998 09-07-1997 16-10-1998
				٠.
·				

Pour tout renseignement concernant cette annexe : voir Journal Officiel de l'Office européen des brevets, No.12/82